Index of Claims	Application No.
	09/909,580
	Examiner
	Alvin J Grant

Application No.

O9/909,580

Examiner

Art Unit

Alvin J Grant

Arguitant(s)

Applicant(s)

BROWN, NATHAN R.

Art Unit

3723

1	Rejected	-	-	(1
=	Allowed	[.	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	4
_	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date		Date Claim Date												Claim Date																
Cla	aim							CI	aım	Date								CI	aim	Date											
Final	Original	9/7/04									Final	Original	9/7/04		ŀ						Final	Original									
	1		$\vdash$		t	1		t	t	П	3	51	=		$\dashv$	$\dashv$	$\top$	+	+	$\dashv$		101		Н						$\dashv$	
	2	┢	t	H	t	1	t	1-	<del>                                     </del>	П	4	52	=		$\neg$	十	$\top$	+-	$\top$	$\dashv$	-	102	$\vdash$	Н	T			Н	$\dashv$	十	_
	13/	┪	1	<u> </u>	<del> </del>		T	T		П	5	53	=		$\dashv$	$\dashv$	_	+	$\Box$			103	<del>                                     </del>	Н	$\dashv$		_	Н		$\dashv$	_
	4				T	T	$\vdash$	T	T	П		541	T		寸	寸	$\top$	$\top$	$\Box$			104	$\vdash$	Н	_				一	寸	_
	3				T	T	T			П		58	$\vdash$			寸	十	1				1.05		H	T				$\exists$	$\dashv$	_
	ß	_				T		İ		П		56				$\dashv$	$\top$	+	1			1,06		П	$\dashv$				$\dashv$	ヿ	
	7				T	T	$\top$	T	$\vdash$	П		57			1	$\dashv$	+	1	11			107		$\Box$	$\neg$				$\neg$	$\dashv$	_
	8	$\vdash$			Т	$\vdash$		T	Г	П		57 58 59			寸		$\top$		$\Box$			108		$\Box$	一	_			$\dashv$	1	
	g								Г	П		59			寸	$\dashv$	$\top$	$\neg$	1 1	╗		109		Ħ	$\neg$	_			$\neg$	寸	_
	10		1		Г							60	_				$\top$	$\top$	$\Box$	$\neg$		140	_	П	一			П	T	ヿ	
	1/1	Г			T							64			7	$\dashv$			$\Box$	$\neg$		1/1	_		寸				寸	寸	_
	12											62						T	$\sqcap$	$\neg$		1/2			$\neg$			П	$\dashv$	$\dashv$	_
	13				Ľ							63			$\neg$	$\top$	$\neg$	$\top$	11	$\neg$		1/13		П	$\neg$			П		$\dashv$	_
	14.											64			$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\neg$		1/14		П					$\neg$	$\neg$	
	1,5											65				_		T	1 1	$\neg$		1/15	Γ	$\Box$	$\neg$			П	$\dashv$	寸	_
	1,6											66				$\Box$		ľ	$\Box$			116		П						$\neg$	_
	17					l						87										1/7		П	T						_
	1,8											68				$\neg$						1/18		П	コ					T	
	1/9											68 69							$\Box$			1/19							Ì		
	20 21											70				$\neg$						120		П	T						
	2/											7/			$\Box$			T				121		П	Ī				T	$\exists$	
	2JE		L									7/2						Т	П			122		П	ĺ					$\neg$	_
	28						L					7/3							LI			123			Ī					$\neg$	
	2A						L	L				74										124									
	28 26											75										125,								$\Box$	_
	26											76										126								ヿ	_
	2/				<u> </u>				Ш			U										121									
	28 28				<u> </u>	L		L		Ш		7,8										128								$\Box$	
	2,8						L	L	Ш		<u> </u>	79										129								$\Box$	
	30					<u> </u>	L				L	80										130									
	333										<u> </u>	8/1										131									
	3/2							_				82			$\perp$							132									
	38 34				<u> </u>			L.	Ш	Щ		88							$\Box$			133							$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
	34		Ш		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш		84										134								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	35				L_	<u> </u>			Ш	Щ		85		_		$\perp$	$\perp$	$\perp$				135								$\Box$	
	36 31		Ш		<u> </u>			Щ	Ш	$\Box$	<u></u>	86		[								136								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
	3/		Ш		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		87										137			$\Box$	$\Box$	[			$oldsymbol{\bot}$	
	38		<u> </u>				<u> </u>		Щ	_	L	88					$\perp$	1		_		138					$\Box$			$oldsymbol{\bot}$	
	39			$\Box$	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	_		89		_	$\perp$	$\perp$	丄	↓	$\sqcup \bot$	_		139			_[				$\Box$	$\perp$	_
	40	_					<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_		90 91		_			$\perp$	_	$\Box$	_		140			_[				$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	
	41					Щ	<u> </u>	<u> </u>		_		91			$\dashv$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp \perp$	_		141							$\Box$	$\bot I$	
	40 41 42 43 44 45 46 47				<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш		<u> </u>	92 93		_	$\perp$	$\perp$	Ļ	1		_		142			J	$\Box$			$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	_
	43					Ш	<u> </u>	$\sqcup$		_	<u></u>	93		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_		143			_[_				$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	
	44				Ш	Щ	<u> </u>	Щ		_	L	94	$\sqcup$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	_	$\bot \bot$	_		144			$\Box$				$\bot \mathbb{I}$	$oldsymbol{\perp}$	
	45				Щ	Щ		Ш	L.	_	L	95		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	-	$\perp \downarrow$	_		145								$oldsymbol{\bot}$	
	46				Щ	Ш		Ш	Щ	_		.96	[	[		4	$\perp$		$\prod$	_		146		$\Box$	$\Box$	$\Box$				$oxed{\bot}$	
	47	ļ			Ш			Ш		_		97		$\perp \downarrow$	$\perp$	_	1			_		147		$\Box$	$\Box$				$\Box$	$ \bot $	
1	48	=			Ш	Ш	Щ	Ш	$\sqcup$	_		98,		_[	$\perp \!\!\! \perp$	$\perp$	$\perp$		$\coprod$	_		148			$\Box$				$\Box$	$\Box$	
	40					Ш		Ш		_	<u> </u>	99			_ _	$\perp$	$\perp$		$\sqcup \bot$	_		149									
2	50	=										100	- 1		- (		ı	1	П	- 1		150	I	ŢΓ	Т	П	П		Т	Т	_